Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

09/976,801

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUNDY, MICHAEL T.

Art Unit

3627

Andrew Joseph Rudy

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_	<u> </u>			_	J		Щ	Ь					-			J		ᆫ
Claim	Π				Dat	<u>—</u>				1	Cla	aim	Г			_	Dat	<u>—</u>	_
	17	7	111	T	Ī	Ť		Π		1			†		П	Π	T	Ť	Τ
Final	21-15	75	113/8				ł				₩	Original			l		1		
Final	ᆜ	3	12]							Finat	l ĝ			l		1	ĺ	
- 0	РЧ	0>	65		ĺ						_	0			l		1	1	
1	S	J	1	/	\vdash	T	1	╁	 	1		51	\vdash	\vdash	H	\vdash	t	T	t
2	^	<u></u>	~					1-	1	1		52	\vdash	Г		\vdash	T	⇈	t
3	Ť	П,	11	1	Т	Г	T		<u> </u>	1	_	53	T	T	t		T	T	t
4	T		Ħ	Т		T	T	1		1		54	T		T	T	T	\vdash	T
5	π	Т	Ħ			Г	\vdash		Т	1		55	T		Г	T	1	\Box	T
. 6	π	1				<u> </u>	T	Г	T	1		56 57	Π		1	T	† -		T
7	П	1	П					İ		1		57					1		Г
8	П	Π	П	Π	Г	Π	Т	П		1		58						Ī	Γ
9	П	Π	П			Г				1		59						Г	Γ
10	Π	Π	П	Г						1		60		Г			Γ	Г	Γ
11	Π	П	П]		61				ĺ			Γ
12	П	Y	V				Γ]		62							
13		/	J]		63							Γ
14	П											64						П	Γ
15												65							Γ
16							Γ					66							Γ
17]		67			Г				Γ
18	_											68							
19												69							Г
20											·	70					L		
21	\Box		·		L	oxdot			L			71							
22	Ш	_	L									72 73		L					
23	Ш		_									73	L						
24	Ш		L	L	L				L			74			L			乚	L
25	Ш		_	_	L							75	_	L	<u> </u>		<u>L</u>	L	L
26	\perp						L					76	L	L	_		L	L	L
27	Ţ,					_						77	L			$oxed{oxed}$		匚	L
28	4				L	L	L					78	<u> </u>			<u> </u>	L.		L
29	old		_	Ш	Щ		_					79					L		L
30		V	V		L	╙	_				L	80	<u> </u>				_	L	L
31		V,	1	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				81		_	<u> </u>	_		L	L
32		V	V			L	_	<u> </u>	<u> </u>			82				_	_	L	L
33						_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L.			83				L.	<u> </u>	L_	L
34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
35		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			85	\vdash	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
36	\sqcup		_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		·	86	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
37	Щ		<u> </u>		_	\vdash	_	<u> </u>				87	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	L
38			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
39	\vdash	-	Щ			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			89	\vdash	<u> </u>	_	 	 	\vdash	\vdash
40	\vdash	_	<u> </u>			 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	H		<u> </u>	├-	⊢	\vdash	Ŀ
41	_		\vdash	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	\vdash		<u> </u>	├	 		\vdash
42			\vdash	\vdash			-	ļ	<u> </u>			92	H		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
43			\vdash	\vdash		<u> </u>						93	\vdash		_		 		H
44	-		$\vdash\vdash$	\vdash	-	-		<u> </u>				94	\vdash				 	<u> </u>	-
45	\dashv	_	Н	\vdash	\vdash			\vdash	H			95	\vdash		_	-	-	-	\vdash
46	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>			96	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢
47	\dashv		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		-	97 98			-	\vdash	├─┤	ļ. —	┝
49	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	_	-	—	_			99	-		-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
50	\dashv		$\vdash\vdash$			\vdash	\vdash	_	-	}		100		-	 -	<u> </u>			⊢
							ш			ı .	لبنيا	100				L!			_

Cla	aim					Dat	е			
			Г	Γ	Г		Г			Г
Finat	Original									
		_	┞	_	<u> </u>	L		_	L	L
_	51 52	⊢	⊢	├	⊢	┝	┡	-	├-	⊢
	52	<u> </u>	_	_	_	ㄴ				╙
	53		┖	<u> </u>		L	<u> </u>	L		
	54	_	L		L		L			L
	54 55									
	56									
	57									
	58		П							
	59		П	Π		Π	Г		П	
	60 61					Π		Г	Π	
	61				ĺ					
	62					Г		Г		Г
	63	Г		П	Π	Г	Г	Π	Г	Г
	64			Г	T	T		Г		Γ
	65									Γ
	66									
	67		Г	Π	T	Г				Г
	68					Г				Γ
	69									Г
	70		Г		П	Γ				
	71			Π	П	Г				
	72									
	71 72 73									
	74 75									
	75			<u> </u>		<u>L</u> .				
	76									
	77	L	L		$oxed{oxed}$					
	78	L		_		L	_			
	79									
<u></u>	80					_				
	81				_					
	82 83			L						
	83		_				L_			L
	84		<u> </u>	_	L.					L
	85	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		L		L.
<u></u>	86	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	_			L
\perp	87	L.	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_
\sqcup	88		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	L.,		
	89			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш	_	_
	90			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	·	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	91		L.	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>
\vdash	92		\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
\vdash	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_
\vdash	94		_			L	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>
\vdash	95		L	 _	<u> </u>	<u> </u>				_
\vdash	96		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.			<u></u>	_
$\vdash \vdash \vdash$	97	_	-	<u> </u>	\vdash		_	_	-	
\vdash	98			\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
\vdash	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	711/11									

Image: Section of the control of the contro	Cl	Date									
101					Π						
101	ल	<u>2</u>								1	
101		ij			ļ					1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0			l	l	İ			ļ] [
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			\vdash	H	╁	_		H	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	┝	┢	-	╁╌	-	 	┢	╁─┤
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	\vdash	⊢	┢	⊢	├─	├	-	⊢	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	-	\vdash	⊢	┝	⊢	⊢	-	┢	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_	i i	⊢	⊢	-		_	-	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	\vdash		⊢		-	┝	⊢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	100	_	-		⊢	H.	_	⊢	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	107			-	H	ļ		├-	<u> </u>	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			 		├ —	_	_	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	-	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
116		1110		<u> </u>	<u> </u>		├	├—	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
116	\vdash	111		<u> </u>	<u> </u>	!- -	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	—	Ш
116	<u> </u>	112		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Ш
116	igspace	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	115			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_		<u> </u>				_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Ŀ	<u> </u>		L.		L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		L						L	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				L					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				L			L		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				L	L				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			oxdot					L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\Box					L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$				\Box		\bigsqcup				Ш
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149		147									
150											
		150									